

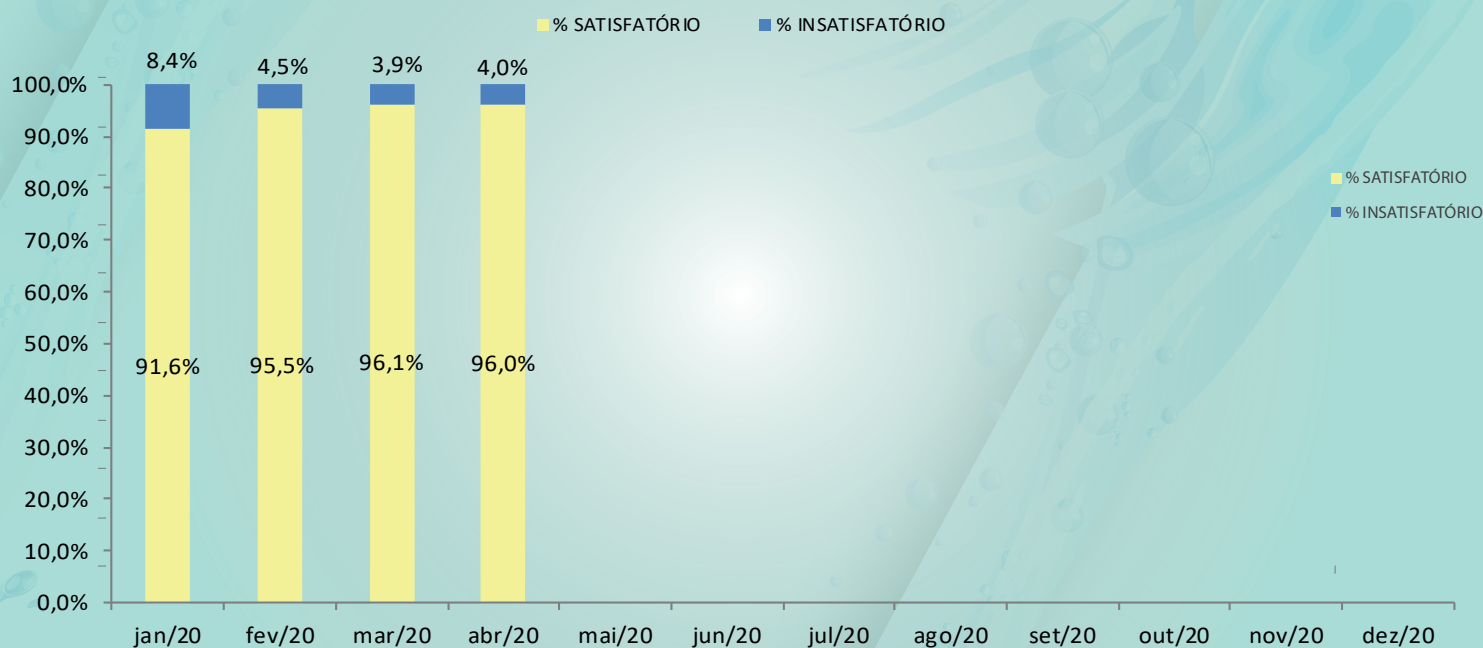
# Monitoramento da qualidade da água

A coordenadoria de Vigilância em Saúde (COVISA), por meio da Divisão de Vigilância em Saúde Ambiental (DVISAM) e do programa VIGIAGUA, realiza monitoramento da qualidade da água fornecida pelo Sistema de Abastecimento Público e Soluções Alternativas Coletivas, realizando coletas e análises mensais de amostras de água.

Atualmente o município de São Paulo contempla no seu Plano de Amostragem um mínimo de 8 coletas mensais de água de abastecimento público, por Prefeitura Regional. As coletas são realizadas pelas UVIS (Unidades de Vigilância em Saúde) e encaminhadas ao Laboratório de controle de Qualidade em Saúde para análise, num período máximo de 24 horas. No local da coleta, são realizados medições de temperatura e Cloro Residual Livre. Os demais parâmetros são analisados no Laboratório de Controle de Qualidade em Saúde.

A análise dos resultados, o monitoramento e as ações de vigilância são feitas pelos técnicos do programa VIGIAGUA.

**Distribuição mensal do número de amostras de água de origem de abastecimento público, no período de janeiro a abril de 2020**



Foram incluídos os seguintes parâmetros, considerando os valores máximos permitidos, segundo a Portaria MS nº 2914/2011: cor, odor, turbidez, fluoreto, ferro, nitrato, amônia, cloro residual livre, bactérias heterotróficas, coliformes totais, coliformes termotolerantes e escherichia coli.

Resultados do monitoramento da qualidade da água de origem no Sistema de Abastecimento Público, com a análise de amostras coletadas em Abril de 2020 apresentadas por subprefeitura e parâmetro analisados

SUBPREFEITURAS	MICROBIOLÓGICO				FÍSICO QUÍMICO					
	e coli		Bact. Termotolerantes		Turbidez		Cloro Residual Livre		Nitrato	
	Acordo	Desacordo	Acordo	Desacordo	Acordo	Desacordo	Acordo	Desacordo	Acordo	Desacordo
ARICANDUVA	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0
BUTANTÃ	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0
CAMPO LIMPO	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
CAPELA DO SOCORRO	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0
CASA VERDE	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0
CIDADE ADEMAR	11	0	11	0	11	0	11	0	11	0
CIDADE TIRADENTES	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0
ERMELINO MATARAZZO	11	0	11	0	11	0	11	0	11	0
FREGUESIA DO Ó	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0
GUAIANASES	11	0	11	0	9	2	8	3	11	0
IPIRANGA	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0
ITAIM PAULISTA	8	0	8	0	8	0	8	0	8	0
ITAQUERA	11	0	11	0	11	0	10	1	11	0
JABAQUARA	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0
JAÇANÃ	11	0	11	0	11	0	11	0	11	0
LAPA	11	0	11	0	11	0	11	0	11	0
M'BOI MIRIM	11	0	11	0	11	0	10	1	11	0
MOOCA	4	0	4	0	3	1	4	0	4	0
PARELHEIROS	8	0	8	0	8	0	8	0	8	0
PENHA	11	0	11	0	11	0	11	0	11	0
PERUS	9	0	9	0	9	0	9	0	9	0
PINHEIROS	11	0	11	0	11	0	11	0	11	0
PIRITUBA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SANTANA / TUCURUVI	8	0	8	0	8	0	8	0	8	0
SANTO AMARO	11	0	11	0	10	1	11	0	11	0
SÃO MATEUS	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0
SÃO MIGUEL PAULISTA	11	0	11	0	10	1	11	0	11	0
SAPOEMBA	8	0	8	0	8	0	8	0	8	0
SÉ	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0
VILA MARIA	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0
VILA MARIANA	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0
VILA PRUDENTE	8	0	8	0	8	0	8	0	8	0
<b>TOTAL</b>	<b>252</b>	<b>0</b>	<b>252</b>	<b>0</b>	<b>247</b>	<b>5</b>	<b>247</b>	<b>5</b>	<b>252</b>	<b>0</b>

Foram considerados os parâmetros de maior relevância na avaliação da qualidade da água para consumo humano.



**CIDADE DE  
SÃO PAULO  
SAÚDE**